



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

DISCIPLINAS 2016.1

<u>DISCIPLINA OBRIGATÓRIA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 902 Métodos e Técnicas de Pesquisa	60h	4	Francisco Kennedy Silva dos Santos	A pesquisa científica. Reflexões epistemológicas sobre o método científico. Metodologias de investigação geográfica. Formas de conhecimento. Organização do trabalho acadêmico; metodologia, técnicas e procedimentos de pesquisa em Geografia. Itinerários de pesquisa. Trabalho científico, organização, método científico: problema, revisão de literatura, objetivos, pesquisa bibliográfica, coleta de dados, aspectos éticos da investigação, projeto de pesquisa, redação final.	09 a 13 de maio / 13:30h-17:30h 23 a 27 de maio / 13:30h-17:30h
GE 907 Estudos Avançados em Epistemologia e Metodologia da Geografia	60h	4	Bertrand Roger Guillaume Cozic Rodrigo Dutra Gomes	Historicismo, positivismo e geografia. O estruturalismo, a geografia e as geografias sociais. A geografia econômica na sociedade dos serviços, do consumo e da alta tecnologia. As agendas do meio ambiente e a geografia. Desconstrucionismo e tendências em geografia cultural e humana. A geografia geral e os fenômenos físicos. Geografia física acadêmica. Geografia física e historicismo. A visão geossistêmica. A geografia física no Brasil.	15 de março / 14h 11 a 15 de abril / tarde 25 a 29 de abril / manhã

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 975 Agricultura Familiar Camponesa e Ordenamento Territorial <i>(inscrições encerradas)</i>	60h	4	Cláudio Ubiratan Gonçalves	Campepinato, agricultura familiar e pequena produção – conceitos, características e contradições. Diferenciação regional da agricultura camponesa no Brasil. Organização interna da produção, especificidades culturais e econômicas nas relações com a natureza. Formas modernas da agricultura camponesa – da subordinação à plantation à reprodução do modo de vida. Agricultura ecológica e agrobiodiversidade. O Mundo Rural, novas territorialidades e processos de recampesinização, desenvolvimento e políticas públicas.	10, 14, 17 e 31 de março / tarde 07 e 28 de abril / tarde 11 e 12 de maio / manhã 18 e 19 de maio / tarde 25 de maio / manhã e tarde 10 a 15 de julho / integral: <u>atividade de campo</u>

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 1006 Tópicos Especiais em Geografia Humana – Geografias do Cone Sul e Integração: usos do território, redes e demografia socioterritorial <i>(inscrições encerradas)</i>	30h	2	Nilo Américo Rodrigues Lima de Almeida	Parlasul, Integração e Usos do Território (geografia dos sujeitos). Problemática de Agendas de Integração do Cone Sul à luz dos Usos e Apropriações do Território. Epistemologias do Sul e Estudos Descoloniais na perspectiva da integração. Integração e Formações Socioespaciais no Cone Sul (países, lugares).	01 de junho / 09h às 11h 02, 03, 06, 08, 09, 15 e 16 de junho / 09h às 13h
GE 1006 Tópicos Especiais em Geografia Humana – Espaço & Métodos: Leituras geográficas da (re)produção do espaço à luz de tempos desiguais e combinados <i>(inscrições encerradas)</i>	30h	2	Edvânia Tôrres Aguiar Gomes	Abordagens e concepções do conceito de espaço ao longo do tempo. Categorias, conceitos e métodos de análise do e no Espaço a partir das Ciências Geográficas. Diálogos interdisciplinares - Espaço e natureza – Instrumentos de ação A dimensão do Tempo e o Espaço Desafios contemporâneos para leitura e intervenção no e do Espaço. Trabalho de Campo – Leitura do espaço metropolitano do Recife.	Segundas-feiras 02, 16 e 30 de maio / 14h às 18h 09 e 23 de maio / 9h às 13h
GE 1006 Tópicos Especiais em Geografia Humana – Espaço e Modernidade: novos paradigmas à abordagem geográfica <i>(inscrições encerradas)</i>	30h	2	Alcindo José de Sá	A Disciplina tem como objetivo focar uma análise crítica sobre o panorama geográfico presente, qual seja, mudanças nos processos, funções, formas e conteúdos sócio-espaciais em tempos de economia em rede, ou global. Assim, primeiramente buscaremos situar a ciência geográfica no contexto das outras ciências, tanto na modernidade quanto na pós-modernidade e, através desses novos contextos, sinalizar novos paradigmas que deem conta ao entendimento dos novos fenômenos sócio-territoriais.	28, 29 e 30 junho / 14:30h-17h 05, 06 e 07 julho / 14:30h-17h
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Energia, Meio Ambiente e Sociedade <i>(inscrições encerradas)</i>	30h	2	Helena Paula de Barros Silva	A disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos os conceitos e noções sobre o uso da energia no Brasil e no mundo. Apresentar as principais implicações sócio-ambientais da produção e do consumo dos combustíveis e as principais tendências energéticas mundiais.	02 a 06 de maio / 09h às 18h
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Técnicas e métodos para a pesquisa do Quaternário continental <i>(inscrições encerradas)</i>	30h	2	Danielle Gomes da Silva Rodrigo de Freitas Amorim (UFRN - professor convidado)	Apresentar os conceitos e metodologias básicas no estudo do Quaternário em áreas continentais. Mostrar o estágio atual do conhecimento. Discutir pesquisas em andamento sobre os diversos campos envolvidos nesta disciplina, particularmente enfocando o registro geomorfológico e estratigráfico, os condicionantes paleoclimáticos e neotectônicos, e as aplicações do conhecimento.	11 a 15 de julho / 14h às 18h

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Métodos e técnicas de trabalho de campo em geomorfologia do Quaternário <u>Observação:</u> disciplina unicamente em caráter de campo (inscrições encerradas)	30h	2	Danielle Gomes da Silva Rodrigo de Freitas Amorim (UFRN - professor convidado)	Desenvolver as técnicas e procedimentos empregados nos trabalhos de campo cujo foco é a pesquisa de processos geomorfológico no Quaternário. O enfoque é voltado para os procedimentos de coleta de amostras para datação, bem como levantamento topográficos para suporte ao mapeamento morfoestratigráfico.	04 a 06 de julho / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Os indicadores ambientais: do conceito à construção e uso (ADIADA p/ 2º semestre)	30h	2	Arsenio José Areces-Mallea (professor convidado) Maria Fernanda Abrantes Torres	A Governança nos sistemas socioecológicos. A Sustentabilidade e suas Dimensões. Os Indicadores Ambientais no controle do desempenho governamental. Construção de Índices e Indicadores. Estudo de caso: Cuba.	--
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Topografia Experimental I <u>Observação:</u> disciplina conexa ao módulo II. Aulas no Departamento de Tecnologia Rural da UFRPE (2º andar, Geolab 3 e pátio) (inscrições encerradas)	30h	2	José Machado Coelho Júnior (UFRPE - professor convidado) Ranyére Silva Nóbrega	Introdução à Topografia experimental. Equipamentos Topográficos. Escala. Ângulos para a Topografia. Medições de distâncias. Métodos de Levantamento topográfico planimétrico.	Quartas-feiras, a partir de 09 de março / 13h às 17h
GE 1008 Tópicos Especiais em Geografia Física – Topografia Experimental II <u>Observação:</u> disciplina conexa ao módulo I. Aulas no Departamento de Tecnologia Rural da UFRPE (2º andar, Geolab 3 e pátio) (inscrições encerradas)	30h	2	José Machado Coelho Júnior (UFRPE - professor convidado) Ranyére Silva Nóbrega	Desenho de Plantas topográficas. Cálculo de áreas. Introdução à Altimetria. Nivelamento Geométrico. Perfis. Seções Transversais. Curvas de nível. Nivelamento Trigonométrico. Uso da Estação Total. Uso do GNSS (GPS e GLONASS).	Quartas-feiras, a partir de 09 de março / 13h às 17h
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Risco Geomorfológico e Dinâmica Climática em Ambientes Semiáridos e Úmidos (inscrições encerradas)	45h	3	Hernani Loebler Campos Oswaldo Girão da Silva Ranyére Silva Nóbrega	Processos geomorfológicos dependentes da dinâmica climática, bem como de dados climáticos e meteorológicos utilizados na análise de gestão de riscos e impactos na zona intertropical semiárida e úmida do Brasil. Riscos geomorfológicos e a climatologia dinâmica como segmentos acadêmicos das Ciências Geográficas.	05 a 07 abril / 09h-12h e 14h-17h 14 e 15 abril / 09-12h 08 a 10 agosto / integral: <u>atividade de campo</u>
GE 983 Tópicos Especiais em Geografia Física II – Geomorfologia do Quaternário do Nordeste Brasileiro (inscrições encerradas)	45h	3	Antonio Carlos de Barros Corrêa	Mudanças climáticas de longo prazo, evidências geomorfológicas, biológicas e litológicas do Quaternário do Nordeste do Brasil.	Quartas e sextas-feiras, a partir de 01 de abril / 14h às 16h 01 a 05 agosto / integral: <u>atividade de campo</u>

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 967 Introdução ao Sensoriamento Remoto (inscrições encerradas)	45h	3	Ranyére Silva Nóbrega (coordenador) Elvis Bergue Mariz Moreira (instrutor)	Princípios de sensoriamento remoto. Sistemas sensores operacionais. Processamento digital de imagens. O software ERDAS/ aplicações.	27 de junho a 01 de julho / 09h às 18h

<u>DISCIPLINA OBRIGATÓRIA</u> <i>Dinter UFPE/UERN Mossoró-RN</i>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 970 Seminário de Tese (Sig@: Turma DT)	60h	4	Francisco Kennedy Silva dos Santos	Acompanhamento dos projetos de tese; seminários coletivos com apresentação dos problemas metodológicos identificados durante a elaboração da pesquisa. Destinada aos alunos de Doutorado.	28 de março a 01 de abril / 09h às 12h e 14h às 18h

<u>DISCIPLINA ELETIVA</u> <i>Dinter UFPE/UERN Mossoró-RN</i>	<u>CARGA HORÁRIA</u>	<u>CRÉDITOS</u>	<u>DOCENTE(S)</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	<u>PERÍODO/HORÁRIO</u>
GE 984 Tópicos Especiais em Geografia Humana II – Estudos Avançados em Geografia Cultural (Sig@: Turma DT)	45h	3	Caio Augusto Amorim Maciel	A espacialidade da cultura e a contribuição da Geografia Humana. Epistemologia da Geografia Cultural. Perspectivas teórico-metodológicas contemporâneas no estudo da cultura: paisagem, lugar, território e identidades territoriais.	23 a 27 de maio / manhã e tarde
GE 974 Análise Regional e Políticas Regionais (Sig@: Turma DT)	45h	3	Ana Cristina de Almeida Fernandes	As tendências econômicas mundiais. Novos paradigmas produtivos, tecnológicos e gerencial, e novos fatores de competitividade e de localização das atividades econômicas. Debates contemporâneos sobre o desenvolvimento regional e local.	09 a 13 de maio / manhã e tarde